

Patio Inowa

Das hochdichte Schiebefenster- und Schiebetürsystem



Bei herkömmlichen Schiebesystemen lassen sich hohe Dichtheitswerte oft nur durch aufwändige Speziallösungen realisieren. Der Kraftaufwand beim Öffnen und Schließen macht derartige Systeme bedienerunfreundlich.

Mit starken Projektpartnern und Technologieführern wurde ein weltweit einzigartiges Schiebefenster- und Schiebetürsystem entwickelt. Patio Inowa vereint leichte Bedienung, hohe Dichtheit und ansprechendes Design für Parallelabstellschiebetüren und -fenster. Die versteckte Technik erlaubt zudem geradlinige, schmale Profile in modernem Design.

IHRE VORTEILE

- Elegant in Design und Gestaltung
- Herstellung optimiert für zeitsparende Einzelteilfertigung auf CNC-Bearbeitungszentren
- Nachhaltiges, geprüftes System mit höchster Funktionalität

AUF EINEN BLICK

- Rahmenmaterialien Holz und Holz/Aluminium
- Flügelgewichte bis 200 kg
- Flügelbreiten von 600 bis 1500 mm
- Flügelhöhen von 700 bis 2500 mm
- Auf herkömmlichen CNC-Bearbeitungszentren fertigbar
- Abgestimmtes und bewährtes Produktionskonzept



Klasse 9A



PRÜFERGEBNIS
SCHLAGREGEN-
DICHTHEIT

Klasse 3



PRÜFERGEBNIS
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT

Ihre Vorteile durch ...



FLEXIBILITÄT

Variabel in der Gestaltung und modernes Design

- Schlanke Ansichten durch schmale Friesbreiten
- Große Glaslichter durch bodentiefe Verglasung
- Versteckte Technik – keine Beschlagteile am Flügel sichtbar
- Lösung für Schiebetüren und Schiebefenster
- Rahmenmaterialien Holz und Holz/Aluminium



EFFIZIENZ

Spart Werkzeuge, Material und Maschinenzeit

- Modulares Konstruktionsprinzip für verschiedene Materialkonzepte
- Gleiche Basisprofile wie bei marktüblichen Holz/Aluminium-Fenstersystemen
- Optimierung für Einzelteillfertigung auf CNC-Bearbeitungszentren



NACHHALTIGKEIT

Zukunftssicheres, langlebiges und umweltschonendes System

- Hohe Dichtigkeit durch horizontale Schließbewegung für optimalen Dichtungsandruck
- Maximaler Bedienkomfort und hohe Funktionalität
- Geprüfte Elemente

Patio **Inowa**:
Innovation,
No Water,
No Air

